

---

*SPECYFIKACJA TECHNICZNA*

# SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

---

## WSTĘP

### 1.1. **Przedmiot ST.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania robót demontażowych i rozbiórkowych przy realizacji zadania: **PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU ORAZ ARANŻACJA POMIESZCZEŃ BIUROWO-SOCJALNYCH NA PARTERZE I MONTAŻ DŹWIGNIKA W BUDYNKU SZKOŁY w INTERNACIE przy Zespole Szkół Architektoniczno – Budowlanych w Krakowie przy ul. Szablowskiego 1**

### 1.2. **Zakres stosowania ST.**

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót demontażowych i rozbiórkowych przewidzianych w dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego.

### 1.3. **Zakres robót objętych ST.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające wykonanie rozbiórek, demontażu i wyburzeń.

### 1.4. **Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za zgodność z obowiązującymi przepisami branżowymi i BHP oraz poleceniami kierownictwa robót i nadzoru.

a). Przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych należy:

- Zakończyć wszystkie roboty przygotowawcze oraz zabezpieczyć teren i miejsce robót przez oznakowanie zgodnie z wymogami BHP.

---

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU ORAZ ARANŻACJA POMIESZCZEŃ BIUROWO-SOCJALNYCH NA PARTERZE I MONTAŻ DŹWIGNIKA W BUDYNKU SZKOŁY w INTERNACIE przy Zespole Szkół Architektoniczno – Budowlanych w Krakowie przy ul. Szablowskiego 1**

## **SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

---

- Zapoznać pracowników z programem rozbiórki i poinformować o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- Odłączyć instalację elektryczną przewidzianą do demontażu.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.
- Wykonawca powinien prowadzić roboty rozbiórkowe w sposób który nie naruszy konstrukcji istniejącego obiektu.

b). Do wykonania robót związanych z rozbiórką i demontażem poszczególnych

elementów używać:

- Urządzeń które nie wpłyną niekorzystnie na istniejące konstrukcje i elementy budowlane
- usuwać gruz ręcznie poprzez zastosowanie zsuwisk i rynien zsypowych oraz kontenerów do gromadzenia gruzu na zewnątrz obiektu.

### **1.5. Sprzęt**

Roboty będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przy użyciu sprzętu zaakceptowanego przez Kierownictwo robót i Nadzoru.

### **1.6 Wykonanie robót**

Wykonawca przedstawi Nadzorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki ich wykonania, sposób zabezpieczenia miejsca rozbiórek demontażu i wyburzeń.

### **1.7 Obmiar robót**

---

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

## **SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

---

Zgodnie z projektem i Specyfikacją podstawą wykonania obmiarów, określającą zakres prac wykonywanych w ramach poszczególnych pozycji, jest załączony do dokumentacji przedmiar robót.

Podstawą wykonania i oceny ilości robót harmonogram robót zgłoszony przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Nadzór oraz Dziennik Budowy.

### **1.8 Odbiór końcowy.**

Do odbioru końcowego powinny być przedłożone protokoły wykonania poszczególnych robót ujętych w specyfikacji i przedmiarach.

### **1.9 Podstawa płatności**

Podstawą płatności są ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawartych w przedmiarze robót, a zakres czynności objętych ceną określony jest w ich opisie.

#### **1.10. Wykonanie robót powinno być zgodne z:**

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki Dz.U. nr 75 poz.69 z 2002 r.
- Prace należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych Dz.U. nr 13 poz. 93.
- Wszystkie prace powinny być prowadzone przez wykwalifikowanych i uprawnionych rzemieślników lub firmy budowlane. Kierowane przez Kierownika budowy z zachowaniem ogólnych i branżowych przepisów budowlanych. Osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne muszą posiadać aktualne uprawnienia bez ograniczeń w swojej specjalności oraz aktualny wpis do Izby Zawodowej.

---

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU ORAZ ARANŻACJA POMIESZCZEŃ BIUROWO-SOCJALNYCH NA PARTERZE I MONTAŻ DŹWIGNIKA W BUDYNKU SZKOŁY w INTERNACIE przy Zespole Szkół Architektoniczno – Budowlanych w Krakowie przy ul. Szablowskiego 1**

## **SST 01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

---

Dokumenty te powinny być złożone przed rozpoczęciem robót do Nadzoru Inwestorskiego.

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportowymi o udźwigu do 5 ton, ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwem.

### **1.11. Roboty rozbiórkowe i demontażowe obejmują następujący zakres:**

- W istniejącym pomieszczeniach:
  - Demontaż stolarki drzwiowej
  - Skucie flizów
  - Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych i tworzyw sztucznych
  - Rozebranie posadzki cementowej
  - Wyburzenie ścianek działowych
  - Wykucie otworów w ścianach nośnych i wyburzenia fragmentów ścian
  - Wykucie bruzd pod nadproża
  - Wywóz i utylizacja gruzu

### **1.11. Przepisy związane**

- Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych Dz.U. nr 13 poz.93.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 (Dz.U. nr 47 poz.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Część I Roboty ogólnobudowlane ITB wyd. II.